Página: 1 de 6



Anexo - TERMO DE REFERÊNCIA

SECRETARIA

CELIC

UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

CELIC - SUBSECRETARIA DA ADMIN. CENTRAL DE LICITAÇÕES

E-MAL

ENDEREÇO ELETRÔNICO

PREGOEIROS-CELIC@PLANEJAMENTO.RS.GOV.BR

WWW.CELIC.RS.GOV.BR

TERMO DE REFERÊNCIA

NÚMERO DA COMPRA: 35854

DATA DA MONTAGEM DA CONTRATAÇÃO: 01/12/2023

EDITAL NÚMERO: 74 / 2024

DATA DA REALIZAÇÃO: 16/02/2024 09:30

NÚMERO EXPEDIENTE: 23/1300-0002306-3

TIPO PRAZO DE ENTREGA: POR COMPRA

PERÍODO DE VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇO: 365

OBJETO

AQUISIÇÃO DE BENS DA(S) FAMÍLIA(S): 0320-MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL;

JUSTIFICATIVA

COMUNICADOS 161/2023 E 163/2023

DESCRIÇÃO DO OBJETO

Lote 1 ARMÁRIO - ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTA

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO: Total

TRATAMENTO ME/EPP: Não Aplicável

PRAZO DE ENTREGA: 20 Dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias

VALOR DO LOTE: R\$ 15.832.115,00

Item 1 - 0320.0001.010009

ARMÁRIO - ROUPEIRO DE AÇO 16 PORTAS 1.900,00MM 1.250,00MM 420,00MM

 QUANTIDADE:
 5.902,0000
 VALOR UNITÁRIO:
 \$2.682,50

FAMÍLIA DO ITEM: MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ARMÁRIO - TIPO: ROUPEIRO DE AÇO, TAMPO DE ARMÁRIO: SEM TAMPO; BORDADO TAMPO: SEM BORDA; MATERIAL DO CORPO: AÇO; ESPESSURADO CORPO: 24,00 MM, REVESTIMENTO DO CORPO: AÇO; COR DO REVESTIMENTO: A DEFINIR; BORDADO CORPO: SEM BORDA; MATERIAL DO FUNDO: AÇO; PORTAS: 16; MATERIAL DA PORTA: AÇO; TRATAMENTO MATERIAL: ANTIFERRUGINOSO; ESPESSURADA PORTA: 24,00 MM, BORDADA DORTA: SEM BORDA; COR DA PORTA: A DEFINIR; DOBRADIÇAS: 32 UN; MATERIAL DA DOBRADIÇA: AÇO; PRATELEIRAS: 16 UN; DIVISORIAS: 4 UN; ALTURADA PORTA: 440,00 MM, LARGURA DA PORTA: 420,00 MM, FECHAMIENTO: FECHADURA COM CHAVES; RODAPE; SEM RODAPE; SAPATAS: 4 UN; FORMATO SAPATAS: NIVELADORA; ALTURADO ARMÁRIO: 1,900,00 MM, LARGURADO ARMÁRIO: 1,250,00 MM, PROFUNDIDADE DO ARMÁRIO: 420,00 MM, GARANITIA: 05 ANOS; COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO: DEVERÁ SER SOBREPOSTO DE AÇO, CHAPA 24, DEZESSEIS PORTAS COLORIDAS, MEDIDAS 4400270MM (ALT XLARG), (CORES A DEFINIR), DEVERÁ TER PORTA ETIQUETA ESTAMPADO NA FRENTE DAS PORTAS E FECHADURAS COM CHAVES. SEM PUXADORES. DEVERÁ TER PORTAS COM REFORÇO EM CMEGA E ESTAMPO PERFURADO PARA VENTILAÇÃO. DEVERÁ TER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (CORES A DEFINIR). DEVERÁ TER PORTAS COM REFORÇO EM CMEGA E ESTAMPO PERFURADO DE ACTURA MEDIDAS 1900X1250X420 MM (ALT XLARG X PROF). OBS. ALTURA COM OS PÉS.; APRESENTAR OS SEGUINTES DOCUMENTOS TÉCNICOS JUNTO COM A AMOSTRA, EM NOME DO LICITANTE: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE EMTIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT); RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MGRAÇÃO DE METAISCONFORME NORMA ABNT NBR 300-3. (2004 – VERSÃO CORRIGIDA 2011); LICENÇA DE OPERAÇÃO AMBIENTAL, DE REGULARIDADE DA INDÚSTRIA PERANTE O ÓRGÃO ESTADUAL DA SEDE PARA O EXERCÍCIO DA ATIVIDADE DE INDÚSTRIA DE MÓVEIS, CONFORME A LEI FEDERAL 6.938/1981 ART. 10 E RESOLUÇÃO CONAMA Nº 237/1997. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMTIDO POR

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 6, 19, 1006

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA

Página: 2 de 6



SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1000

LOCAIS DE ENTREGA:

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO AVENIDA BORGES DE MEDEIROS 1501 PRAIA DE BELAS PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 4852

LOCALS DE ENTREGA-

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 50

Lote 2 CONJUNTO ESCOLAR ALUNO/PROFESSOR - MESA E CADEIR

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO : Total
TRATAMENTO ME/EPP : Não Aplicável

PRAZO DE ENTREGA: 20 Dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias

VALOR DO LOTE: R\$ 38.704.310,00

Item 1 - 0320.0508.000008

CONJUNTO ESCOLAR PROF MESA E CADEIRA CZ

QUANTIDADE: 3,000,0000 UNIDADE: cj VALOR UNITÁRIO: R\$ 893,33

FAMÍLIA DO ITEM: MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CONJUNTO ESCOLAR: MODELO: PROFESSOR: COMPOSICAO: MESA E CADEIRA: MATERIAL: MDF MELAMNICO: COR ACABAMENTO: CINZA: ESTRUTURA: ACO PINTURA EPOXI: NORMA: 14006/2008 - CONJUNTO PARA PROFESSOR DESCRICAO: MESA DE PROFESSOR: ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008 30X50(PAREDE 1.50MM) CHAPA 16. PARA LATERAIS E PARTE INFERIOR QUE UNIDAS FORMAM PECA UNICA. UMA PECA EM FORMA DE TRAVESSA PARA APOIO DO PAINEL DA MESA, EM TUBO 30X50(PAREDE 1,06MM) CHAPA 20. SUPORTES DE FIXAÇÃO PARA O TAMPO E PAINEL EM NUMERO DE SEIS (CADA UM) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008 COM ESPESSURA DE 1,90MM/CHAPA #14), COM DIMENSOES DE 35X25, SOLDADOS A ESTRUTURA. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS PES COM PONTEIRAS PLASTICAS 30X50(DIMENSOES 35X60MM), COM CALCO FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE E REBITADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO 4.8X16 DE ALUMNIO E PROTETORES DE PINTURA(DIMENSOES 300X33X15MM) EM RESINA PLASTICA EM FORMA DE "U" NA BASE DOS PES, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXES, PINOS DE PRESSAO E REBITES DE REPUXO 4,8X16 DE ALUMNIO NA COR E TONALIDADE DA TINTA DE ACABAMENTO DA ESTRUTURA. DUAS LATERAIS SUPERIORES CONFECCIONADAS EM TUBO 20X40(PAREDE 1,50MM) CHAPA 16 COM REBAIXO PARA ACOPLAR O PROTETOR DE PINTURA EM RESINA PLASTICA (439X43X19MM) EM FORMA DE "U" FIXADOS COM 10 REBITES 3.2X10(SENDO 5 DE CADA LADO) NA COR DO PROTETOR E PORTA CANETAS (204X20MM E PROFUNDIDADE 3MM) DE CADA LADO. SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO PROCESSO MIGENTODAS AS JUNCOES PROTECAO DA SUPERFICIE COMTRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETTO DENOMNADO SISTEMANANOCERAMIC. EM MONOMA AFREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS. ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE, PINTURA POR SISTEMA ELETROSTATICO EM EPOXI-PO COM NO MNIMO CAMADA DE 40 MCRONS COR CINZA REFERENCIA RAL 7040, PROCESSO DE CURA EMESTUFA A 220°C. TAMPO (1246X450X19MM EMMDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR COM LAMNADO MELAMNICO TEXTURIZADO ESPESSURA DE 0,8MM COR CINZA PLATINA, BORDAS APARENTES (FRONTAL E TRASEIRA) COM ACABAMENTO FREZADO E APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ PU. NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO DEVERA CONTER APLICAÇÃO EM BAIXO RELEVO NO MELAMNICO O BRASÃO DO ESTADO DO RS TAMANHO 44MM DE ALTURA X 34MM DE LARGURA E A ESCRITA GOVERNO DO ESTADO- RS-SEDUC FONTE ARIAL PADRÃO CORPO 26, PAINEL (1160X355X19MM) DA MESA CONFECCIONADA EM MDF REVESTIDO EM AMBOS OS LADOS EM LAMINADO MELAMINICO ESPESSURA 0.8MM COR CINZA PLATINA. FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE PARAFUSOS AUTO-ATARRAXANTES 4.5X16 PHP. ALTURA TOTAL 760MM. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008, COM SECAO CIRCULAR DE 7/8"(PAREDE 1,50MM? 10%) PARA O ENCOSTO. PES EM TUBO 7/8(PAREDE 1,20MM? 10%). QUATRO TRAVESSAS DE REFORCO ENTRE OS PES EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM?10%) E DUAS TRAVESSAS ABAIXO DO ASSENTO EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM?10%). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO SISTEMA MG EM TODAS AS JUNCOES. PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMNADO SISTEMA NANOCERAMO. EM MONOMA AEREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS, ANTICORROSIVO E DESENCRAXANTE PINTURA POR SISTEMA ELETROSTATICO EMEPOXI-PO COM NO MINIMO CAMADA DE 40 MCRONS NA COR CINZA REFERENCIA RAL 7040. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PES) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE. FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE. ASSENTO (400X425X8MM SEM ABAS E COM CURVATURA ANATOMICA ANTERIOR E POSTERIOR EM RESINA PLASTICA DE ALTO IMPACTO (PP) ENCOSTO (410X210X8MM) EM RESINA PLASTICA (PP) ERGONOMICO. NA PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO DEVERA SER INJETADO EMALTO RELEVO A FRASE GOVERNO DO ESTADO-RS-SEDUC ESPACO 124,5MM X24MM COM CARACTERES DE FONTE ARIAL PADRAO E CORPO 26. A ESPESSURA DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER DE 8MM EM TODA SUA EXTENSAO. FIXADOS A ESTRUTURA POR REBITES POP DE ALUMNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO)6.2X22. ALTURA DO ASSENTO AO CHAO 460MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHAO 850MM, ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E PROTETORES DE PINTURA NA COR CINZA REFERENCIA PANTONE(*) 425 C

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 11

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: SIM

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DA EDUCACAO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 500

LOCAS DE ENTREGA

SECRETARIA DA EDUCACAO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 2500

Item 2 - 0320.0508.000005

CONJUNTO ESCOLAR ALUN MESA E CADEIRA TAMANHO 6 CZ

QUANTIDADE: 40.000,0000 UNIDADE: cj VALOR UNITÁRIO: R\$ 816,00

 $\textbf{FAMÍLIA DO ITEM:} \ \, \text{MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL}$

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CONJUNTO ESCOLAR; MODELO: ALUNO, COMPOSICAO: MESA E CADEIRA; TAMANHO. TAMANHO 6; MATERIAL: RESINA ABS P/TAMPO MESA E RESINA PLASTICA DE ALTO IMPACTO (PP) P/CADEIRA; COR



ACABAMENTO: CINZA; ESTRUTURA: ACO PINTURA EPOXI; NORMA: 14006/2008 ---- CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA: TAMANHO 6 DESCRICAO: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008, COM SECAO RETANGULAR, COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO EM TUBO DE 20X40MM (PAREDE 1,50MM? 10%) E 20X30MM(PAREDE 1,50MM? 10%). TRAVESSAS INFERIORES (PES) EM TUBO 20X40 (PAREDE 1,20MM). UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS DE 30X50MX(PAREDE 1,06MM). BASE SUPERIOR PARA FIXACAO DO TAMPO COMPOSTO POR TUBO 20X20(PAREDE 1,90MM? 10%) E 20X20 (PAREDE 1,20MM? 10%). PORTA LIVROS TIPO GRADIL CONFECCIONADO EM PERFIL DE ACO MACICO SAE 1006/1020, COM SECAO CIRCULAR DE 1 1/4" 6MM, CONSTRUIDO POR DUAS PECAS TRANSVERSAIS EM PERFIL 1 1/4" 6MM E CINCO LONGITUDINAIS EM PERFIL 3/16, FECHAMENTO COM ABAS LATERAIS COM ALTURA 45MM E COM ABA FRONTAL 50MM DIMENSOES EXTERNAS 545X340MM, NA LATERAL DIREITA DA MESA, FACE EXTERNA DEVERA CONTER A IDENTIFICACAO DO PADRAO DIMENSIONAL, ATRAVES DE PROCESSO DE TAMPOGRAFIA. SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUINCOES. PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "NANOCERAMC" EMMONOMA AFREA O PRODUTO E RANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS. ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTI IRA POR SISTEMA ELETROSTATICO EM EPOXI-PO COM NO MINIMO CAMADA DE 40 MCRONS NA COR CINZA REFERENCIA RAL 7040, FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X40 COM CALCO, NAS DIMENSOES 47X20 FIXADAS POR REBITES 4,8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE, AMBOS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA CONFECIONADO EM RESINA PLASTICA PARA APOIO DOS PES DO USUARIO EM FORMA DE "U", DIMENSOES 260X21,5X12MM EM POLIPROPILENO, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE PINOS. TAMPO COM SUPERFICIE LISA (SEM CAVIDADES) PARA FACILITAR A LIMPEZA, EM FORMATO RETANGULAR (600X450MM)EM ABS TEXTURIZADO COR CINZA PLATINA, 4MM DE ESPESSURA, BORDAS LATERAIS EM ALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA NAS DIMENSOES DE 45MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUCAO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COMO USUARIO) COM FRIZO PARA MAIOR RESISTENCIA, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORCO A TRACAO, FIXADOS A ESTRUTURA POR 5 PARAFUSOS 6X15. NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO, LADO ESQUERDO DEVERA SER INJETADO EMALTO RELEVO A FRASE "GOVERNO DO ESTADO-RS-SEDUC" ESPACO 220MM X 12MM COM CARACTERE DE FONTE ARIAL PADRAO CORPO 26 E NA PARTE SUPERIOR LADO DIREITO DEVERA SER INJETADO O NOME DO FABRICANTE EM ALTO RELEVO. DIMENSOES TOTAIS DA MESA: 660MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 765MM DE ALTURA. CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008, COM SECAO CIRCULAR DE 7/8"(PAREDE 1,50MM ?10%) PARA ENCOSTO.PES EM TUBO 7/8 (PAREDE 1,20MM -/-10%), QUATRO TRAVESSAS DE REFORCO ENTRE OS PES EM TUBO 3/4 (PAREDE 1,06MM? 10%) E DUAS TRAVESSAS ABAIXO DO ASSENTO EM TUBO 3/4 (PAREDE 1,06MM? 10%). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO SISTEMA MG EM TODAS AS JUNCOES. PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "INANOCERAMIC". EM MONOVIA AEREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAYANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTATICO EM EPOXI-PO COM NO MINIMO CAMADA DE 40 MCRONS NA COR CINZA REFERENCIA RAL 7040. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PES) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE. ASSENTO(400X425X8MM) SEM ABAS E COM CURVATURA ANATOMICA ANTERIOR E POSTERIOR EM RESINA PLASTICA DE ALTO IMPACTO (PP). ENCOSTO(410X210X8MM) EM RESINA PLASTICA(PP) ERGONOMCO.NA PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO DEVERA SER INJETADO EM ALTO RELEVO A FRASE "GOVERNO DO ESTADO-RS-SEDUC" ESPACO 124,5MM X 24MM COM CARACTERES DE FONTE ARIAL PADRAO E CORPO 26.A ESPESSURA DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER DE 8MM EM TODA SUA EXTENSAO.FIXADOS A ESTRUTURA POR REBITES POP DE ALUMNIO(4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO)6.2X22. ALTURA DO ASSENTO AO CHAO 460MME ALTURA DO ENCOSTO AO CHAO 850MM.ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E PROTETORES DE PINTURA NA COR AZUL-REFERENCIA PANTONE(*)287C

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 11

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: SIM

LOCAIS DE ENTREGA:

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 40000

Item 3 - 0320.0508.000006

CONJUNTO ESCOLAR ALUN MESA E CADEIRA TAMANHO 5 CZ

QUANTIDADE: 4,000,0000 **UNIDADE**: cj **VALOR UNITÁRIO**: **R\$** 791,33

FAMÍLIA DO ITEM: MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

CONJUNTO ESCOLAR: MODELO: ALUNO: COMPOSICAO: MESA E CADEIRA: TAMANHO: TAMANHO 5: MATERIAL: RESINA ABS P/TAMPO MESA E RESINA PLASTICA DE ALTO IMPACTO (PP) P/CADEIRA: COR ACABAMENTO: CINZA: ESTRUTURA: ACO PINTURA EPOXI: NORMA: 14006/2008 ----EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008. COM SECAO RETANGULAR. COLUNAS COMBARRAMENTO DUPLO EM TUBO DE 20X40M/PAREDE 1.50MM; 20X30M/PAREDE 1.50MM; 210%). TRAVESSAS INFERIORES (PES) EM TUBO 20X40/PAREDE 1,20MM, UMA TRAVESSA SOB O PORTA LIVROS DE 30X50MM (PAREDE 1,06MM, BASE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO DO TAMPO COMPOSTO POR TUBO 20X20/PAREDE 1,90MM ? 10%) E 20X20(PAREDE 1,20MM ? 10%). PORTA LIVROS TIPO GRADIL CONFECCIONADO EM PERFIL DE ACO MACICO SAE 1006/1020, COM SECAO CIRCULAR DE 1 1/4" 6MM, CONSTRUIDO POR DUAS PECAS TRANSVERSAIS EM PERFIL 1 1/4" 6MM E CINCO LONGITUDINAIS EM PERFIL 3/16. FECHAMENTO COM ABAS LATERAIS COM ALTURA 45MM E COM ABA FRONTAL 50MM. DIMENSOES EXTERNAS 545X40MM. NA LATERAL DIREITA DA MESA, FACE EXTERNA DEVERA CONTER A IDENTIFICACAO DO PADRAO DIMENSIONAL, ATRAVES DE PROCESSO DE TAMPOGRAFIA, SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAMA ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNCOES. PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA NANOCERAMIC. EM MONOVIA AEREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTATICO EM EPOXI-PO COM NO MNIMO CAWADA DE 40 MCRONS NA COR CINZA REFERÊNCIA RAL 7040. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS SUPERIORES COM PONTEIRAS FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE. TOPOS INFERIORES COMPONTEIRAS EM FORMA DE L. 20X40 COM CAI CO. NAS DIMENSOES 47X00 FIXADAS POR REPITES 4 8X16 COM DES IZADORES FIXADOS A ESTRI ITURA ATRAVES. DE ENCAIXE. AMBOS EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA CONFECCIONADO EM RESINA PLASTICA PARA APOIO DOS PES DO USUARIO EM FORMA DE U. DIMENSOES 260X21.5X12MM EM POLIPROPILENO. FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVES DE PINOS. TAMPO COM SUPERFICIE LISA (SEM CAVIDADES) PARA FACILITAR A LIMPEZA, EM FORMATO RETANGULAR (600X450MM) EM ABS TEXTURIZADO COR CINZA PLATINA. 4MM DE ESPESSURA. BORDAS LATERAIS EMALTO BRILHO (ABAS QUE ENVOLVEM A ESTRUTURA NAS DIMENSOES DE 45MM DE ALTURA NO LADO POSTERIOR DO TAMPO COM REDUCAO PARA 21MM NA PARTE DO CONTATO COM O USUARIO) COM FRIZO PARA MAIOR RESISTENCIA, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORCO A TRACAO. FIXADOS A ESTRUTURA POR 5 PARAFUSOS 6X15. NA PARTE SUPERIOR DO TAMPO, LADO ESQUERDO DEVERA SER INJTADO EM ALTO RELEVO A FRASE GOVERNO DO ESTADO-RS-SEDUC ESPACO 220MM X 120MM COM CARACTERE DE FONTE ARIAL PADRAO CORPO 26 E NA PARTE SUPERIOR LADO DIREITO DEVERA SER INJETADO O NOME DO FABRICANTE EMALTO RELEVO. DIMENSOES TOTAIS DA MESA: 600MM DE LARGURA, 450MM DE PROFUNDIDADE E 715MM DE ALTURA: CADEIRA: ESTRUTURA EMTUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008, COM SECAO CIRCULAR DE 7/8(PAREDE 1,50MM? 10%) PARA ENCOSTO, PES EM TUBO 7/8" (PAREDE 1,20MM ? 10%). QUATRO TRAVESSAS DE REFORCO ENTRE OS PES EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM ?10%) E DUAS TRAVESSAS ABAIXO DO ASSENTO EM TUBO 3/4(PAREDE 1,06MM ?10%). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO SISTEMA M.G. EM TODAS AS JUNCOES. PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA NANOCERAMIC. EM MONOVIA AEREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE, PINTURA POR SISTEMA ELETROSTATICO EM EPOXI-PO COM NO MNIMO CAMADA DE 40 MCRONS NA COR CINZA REFERENCIA RAL 7040. FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS (INCLUSIVE OS PES) COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTA DENSIDADE, FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE. ASSENTO (400X390X8MM) SEM ABAS E COM CURVATURA ANATOMICA ANTERIOR E POSTERIOR EM RESINA PLASTICA DE ALTO IMPACTO (PP). ENCOSTO (410X210X8MM) EM RESINA PLASTICA (PP) ERGONOMICO, NA PARTE TRASEIRA DO ENCOSTO DEVERA SER INJETADO EM ALTO RELEVO A FRASE GOVERNO DO ESTADO-RS-SEDUC ESPACO 124,5MM X 24MM COM CARACTERES DE FONTE ARIAL PADRAO E CORPO 26. A ESPESSURA DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER DE 8MM EM TODA SUA EXTENSÃO. FIXADOS A ESTRUTURA POR REBITES POP DE ALUMNIO (4 NO ASSENTO E 4 NO ENCOSTO)6.2X22. ALTURA DO ASSENTO AO CHAO 430MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHAO 830MM ASSENTO, ENCOSTO, PONTEIRAS E PROTETORES DE PINTURA NA COR VERDE REFERENCIA PANTONE(*)3415 C

Emissão: 30/01/2024 - 08:17

Página: 4 de 6



CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 11

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: SIM

LOCAIS DE ENTREGA:

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 4000

Item 4 - 0320.0500.000227

MESA P/ DEFICIENTE FISICO 18 MM CZ PLAT

QUANTIDADE: 250,0000 **UNIDADE**: un **VALOR UNITÁRIO: R\$** 876,00

FAMÍLIA DO ITEM: MOVEIS/ESTOFADOS/COMPONENTES EM GERAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

MESA; MATERIAL: MDF; FORMATO: RETANGULAR C/ RECORTE MEIA LUA; TIPO MESA: AJUSTAVEL P/PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS; PERFIL ESTRUTURAL: TUBO; ESTRUTURA: TUBO ACO INDUSTRIAL; ACABAMENTO: PINTURA EPOXI PO; TRATAMENTO: ANTICORROSIVO; COR: CINZA; ESPESSURA: 18 MM, BORDA: C/BORDA FREZADA E LIXADA; C/TAMPO; MATERIAL: MDF; REVESTIMENTO: MELAMNICO: ESPESSURA: 18 MM: COR: CINZA PLATINA: FIXACAO: C/PARAFUSOS: SAPATA: C/SAPATAS NIVELADORAS: USO: PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS: CERTIFICADO: ATENDER NORMAS ABNT NBR 14006/2008 --- MESA INDIVIDUAL AJUSTAVEL PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS: DESCRICAO: MESA: ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008 25X25 (PAREDE 1.50MM QUE COMPOE A PARTE SUPERIOR MOVEL DA ESTRUTURA QUE PERMITE O ENCAIXE E A REGULAGEM DE ALTURA. TRAVESSAS SUPERIORES PERPENDICULARES EM TUBO 20X40(PAREDE 1,20MM) COM REBAIXO PARA ACOPLAR PORTA-CANETAS. PARA FIXACAO DO TAMPO UMA TRAVESSA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM) E UMA TRAVESSA DE FERRO CHATO 3/16X1 1/4. SUPORTE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM NUMERO DE 4(QUATRO) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008 COM ESPESSURA DE 1,90MM (CHAPA #14) DIMENSOES DE 35X25MM, SOLDADOS NA ESTRUTURA. BASE DOS PES EM TUBO 30X50(PAREDE 1,50MM), COLUNAS LATERAIS EM BARRAMENTO DUPLO EM TUBO 30X30(PAREDE 1,06MM). NA PARTE INFERIOR TRAVESSA FIXA PARA UNIR OS PES EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL SAE 1006/1008 20X30(PAREDE 1,50MM), NA HORIZONTAL COMO REFORCO DA ESTRUTURA FORMANDO UMA PECA UNICA. SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAMA ESTRUTURA DEVERAO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVES DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNCOES, PROTECAO DA SUPERFICIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMNADO SISTEMA NANOCERAMIC. EM MONOMA AEREA O PRODUTO E BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VARIOS ESTAGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. ACABAMENTO COM TINTA EPOXI-PO COM NO MNIMO CAMADA DE 40 MICRONS, HIBRIDA E ELETROSTATICA COR CINZA REFERENCIA RAL 7040. FECHAMENTO DOS TOPOS NA PARTE SUPERIOR PONTEIRAS 20X40 FIXADAS ATRAVES DE ENCAIXE E REBITES 3.2X10 E NAS PARTES (TOPOS) INFERIORES COM PONTEIRAS 30X50 COM CALCO FIXADAS POR REBITE DE REPUXO TIPO POP 4.8X16. NA PARTE SUPERIOR. LATERAL AO TAMPO, PROTETOR DE BRACO EM RESINA COM FORMATO DE U NAS DIMENSOES: 2 PECAS DE 320X43X19MM EM CADA LADO, NESTE PROTETOR UM REBAIXO PARA PORTA CANETAS NAS DIMENSOES 204/20X3/MM FIXADAS POR REBITE EM NUMERO DE 8/OITO/3 2X10 EM CADA LADO. NAS LATERAIS INFERIORES PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE U NAS DIMENSOES 300X3X12/MM DE CADA LADO. NA TRAVESSA FRONTAL INFERIOR DA MESA 2 PROTETORES DE PINTURA EM FORMATO DE U NAS DIMENSOES DE 260X20X12MM E 150X20X12MM TOTALIZANDO 670MM NA COR DA ESTRUTURA. FIXADO POR PINOS E REBITES. SISTEMA DE AJUSTE COMPOSTO DE BUCHAS E MANIPULOS FABRICADOS EM RESINA PLASTICA DE ALTA RESISTENCIA COM O OBJETIVO DE QUE O USLARIO MANTENHA UMA MELHOR POSTURA E ATENDENDO NORMAS DE ERGONOMA. REGULAGEM DE ALTURA EM 4 ESTAGIOS. DOTADA DE DUAS SAPATAS NIVELADORAS QUE PERMITAM A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DE ATE 7CM DA CARTEIRA PARA MELHOR ERGONOMIA. PORTA LIVROS TIPO CESTO EMARAME 3/16. TAMANHO 360MM DE COMPRIMENTO X 90MM DE LARGURA X 265MM DE ALTURA. SOLDADO NA ESTRUTURA COM ESPACAMENTO MAXIMO 60MM X 60MM OBS:SISTEMA UNICO DE MONTAGEM QUE NAO PERMITE AO USUARIO A RETIRAR PECAS(MANIPULO DE REGULAGEM) SEM O AUXILIO DE FERRAMENTAS, MANTENDO DESTA FORMA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. TAMPO(815/850MM) COM FORMATO RETANGULAR COM CORTE EM MEIA LUA PARA FACILITAR O ACESSO DO USUARIO, CONFECCIONADO EM MDF 18MM FACE SUPERIOR REVESTIDO EM MELAMNICO TEXTURA NA COR CINZA PLATINA . BORDAS FREZADAS E LIXADAS COM APLICAÇÃO DE SELADOR E VERNIZ PU. NO CANTO SUPERIOR ESQUERDO DEVERA CONTER APLICACAO EMBAIXO RELEVO NO MELAMNICO O BRASAO DO ESTADO DO RS TAMANHO 44MM DE ALTURA X 34MM DE LARGURA E A ESCRITA GOVERNO DO ESTADO RS SEDUC FONTE ARIAL PADRAO CORPO 26. FIXACAO DO TAMPO ATRAVES DE 7(SETE) PARAFUSOS MTOFIX AUTO-ATARRAXANTE 4,8X16 PHP E 3(TRES) PARAFUSOS 4,8X32 PHP, MEDIDAS ACABADAS; 900MM X 650MM X 19MM, ALTURA FINAL, COMO SE TRATA DE UM MOVEL AJUSTAVEL SUA ALTURA MENOR E DE 640MM E A MAJOR DE 810MM

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 11

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: SIM

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO ALMOXARIFADO CENTRAL DA SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO AVENIDA PARANA 730 NAVEGANTES PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 250

OBSERVAÇÕES DOS ITENS:

OBSERVAÇÃO 1

O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE CONFORMDADE COM AS ESPECÍFICAÇÕES E OBSERVAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL (EXCETO PARA LICITAÇÕES REALIZADAS POR MEIO ELETRÔNICO). DEVERÁ SER POSSIBILITADA A CONFIRMAÇÃO DAS ESPECÍFICAÇÕES TÉCNICAS DO ITEM ATRAVÉS DE CATALOGO TÉCNICO/FICHA TÉCNICA A SER DISPONIBILIZADO PELO FABRICANTE, QUANDO SOLICITADO. ANTES DA ADJUDICAÇÃO OU ANTES DA ASSINATURA CONTRATUAL, PODERÁ SER SOLICITADO UMA AMOSTRA AO LICITANTE VENCEDOR A SER ENTREGUE E INSTALADA (CASO DE EQUIPAMENTOS QUE EXJAM ESSA CONDIÇÃO PARA TESTES) EM LOCAL A SER DEFINIDO, SEM QUALQUER ÔNUS AO ERÁRIO PÚBLICO. O ÓRGÃO REQUISITANTE EM CASO DE DÚMDA PODERÁ SOLICITAR LAUDO DOS PRODUTOS ENTREGUES, A SER EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO INMETRO, AFIM DE CONFIRMAR O ATENDIMENTO AO DISPOSTO EM EDITAL, FICANDO TODAS AS DESPESAS DE TRANSPORTE E EMISSÃO DO LAUDO POR CONTA DA LICITANTE CONTRATADA.

<u>OBSERVAÇÃO</u>

EM CASO DE DÚMDA, A AVOSTRA E/OU DESENHO DO MATERIAL ESPECIFICADO E/OU PROJETO ENCONTRA-SE A DISPOSIÇÃO NO ÓRGÃO SOLICITANTE, BEM COMO, GRAFISMO, LOGOTIPIA E ADESIVAGEM CASO SEJA SOLICITADO JUNTO A DESCRIÇÃO DO ITEM OU OBSERVAÇÃO GERAL DA COMPRA.

OBSERVAÇÃO 11

PARA CADEIRAS' ESTOFADOS' MOVEIS / MOVEIS ESCOLARES (MESA E CADEIRA), TODOS DEVERÃO SER ENTREGUES MONTADOS ATENDENDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OBSERVAÇÕES
DESCRITAS EMEDITAL. PARA CADEIRAS' ESTOFADOS' MOVEIS / MOVEIS ESCOLARES, O LICITANTE VENCEDOR QUANDO DA ASSINATURA CONTRATUAL DEVERÁ COMPROVAR A SUA REGULARIDADE
COM A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E FLORESTAL EM VIGOR AS EMPRESAS DEVERÃO ATENTAR PARA AS OBSERVAÇÕES GERAIS E ESPECIFICAS: - OBSERVAÇÕES GERAIS: ** O LICITANTE VENCEDOR
DEVERÁ ANEXAR JUNTO AOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO A RELAÇÃO DOS POSTOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO RIO GRANDE DO SUL DO PRODUTO OFERTADO, SENDO QUE O ATENDIMENTO
(TROCA/CONSERTO) DEVERÁ SER REALIZADO EM NO MÁXIMO 05 (CINCO) DIAS UTEIS, A CONTAR DA HORA DO CHAMADO, SEM QUALQUER CUSTO AO ÓRGÃO REQUISITANTE **. ** PARA EFEITO DE
ADJUDICAÇÃO O PREGOEIRO PODERÁ SOLICITAR 01 (UM) AMOSTRA A SER ENTREGUE JUNTAMENTE COM OS LAUDOS DE CONFORMIDADE TÉCNICA DO PRODUTO OFERTADO PARA APROVAÇÃO, EM
LOCAL A SER DEFINIDO. O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DA AMOSTRA SERÁ DE 15 DIAS UTEIS A CONTAR DA DATA DA COMUNICAÇÃO EFETUADA AO LICITANTE VENCEDOR PELO PREGOEIRO **. **
PARA TODOS OS ITENS EM QUE HA EXIGÊNCIA DE LAUDO DESCRITO NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, ESTES DEVERÃO SER ENTREGUES COM DATA DE VALIDADE EM VIGOR JUNTAMENTE COM UMA
AMOSTRA DO PRODUTO EM LOCAL A SER DEFINIDO PELO PREGOEIRO PARA EFEITO DE ADJUDICAÇÃO. ** ** * O ÓRGÃO REQUISITANTE EM CASO DE DUVIDA PODERÁ SOLICITAR NOVO LAUDO DOS
PRODUTOS ENTREGUES, A SER EMITIDO PELO MESMO LABORATÓRIO, FICANDO TODAS DESPESAS DE TRANSPORTE E EMISSÃO DE NOVO LAUDO POR CONTA DA LICITANTE CONTRATADA **. ** PARA



TODAS AS CADEIRAS/ESTOFADOS/ MOVEIS E MOVEIS ESCOLARES (CADEIRA/MESA), A GARANTIA DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 60 MESES A CONTAR DA DATA DA ENTREGA DO PRODUTO AO ÓRGÃO REQUISITANTE, SALVO SE CONSTAR DATA DE VALIDADE MAIOR JUNTO A ESPECIFICAÇÃO DO ITEM, (CONSIDERAR A MAIOR). AS CADEIRAS/ ESTOFADOS / MOVEIS E MOVEIS ESCOLARES (CADEIRA E MESA) DEVERÃO ESTAR EMBALADOS COM FITAS, BANDAGEM OU PAPEL, PARA QUE POSSAM SER TRANSPORTADOS SEM SOFRER AVARIAS. TODAS AS CHAPAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTICORROSIVO. AS CADEIRAS E MOVEIS DEVERÃO ESTAR IDENTIFICADOS COM CARIMBO NAS MEDI DAS MÍNIMAS DE 100 X 150 MM, EXCETO OS ESTOFADOS, QUE SERÃO IDENTIFICA DOS ATRAVÉS DE ETIQUETA AUTOADESIVA DE DIFÍCIL REMOÇÃO, NAS MEDIDAS DE 30 X6MM, AMBOS CONTENDO OS SEGUINTES DADOS: NOME DO FORNECEDOR, ENDEREÇO, GARANTIA E MODELO. ** CONDIÇÕES PARA ASSINATURA CONTRATUAL ** O ÓRGÃO REQUISITANTE DEVERÁ ENTRAR EM CONTRATO COM O LICITANTE VENCEDOR APÓS HOMOLOGAÇÃO DA COMPRA E ANTES DA ASSINATURA DO CONTRATO PARA ENTREGA DO QUE SEGUE: O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ DISPONIBILIZAR UMA AMOSTRA JUNTAMENTE COM LAUDO TÉCNICO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO OU O CERTIFICADO DE CONFORMDADE TÉCNICA DA ABNT DO PRODUTO OFERTADO COMPROVANDO O ATENDIMENTO DA ESPECIFICAÇÃO PARA APROVAÇÃO, EM LOCAL E DATA DEFINIDO PELO ÓRGÃO REQUISITANTE. SALVO SE CONSTAR EM EDITAL LOCAL E MOMENTO DIVERSO PARA ENTREGA DA AMOSTRA E LAUDOS. - PARA PRODUTOS QUE NÃO SÃO PASSIVEIS DE CERTIFICAÇÃO DEVIDO AS SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRITAS NO ITEM (COD., LIC./ LOTE- CELIC). O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER NA ENTREGA DO PRODUTO: ""RELATÓRIO DE ANALISE EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ONDE CONTENHA NO MÍNIMO OS RESULTADOS DE ANALISES DE VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL E PESO SUPORTADO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA CELIC. PARA TAL, DEVE ENCAMNHAR AO MESMO, UMA AMOSTRA DO PRODUTO ACABADO INFORMANDO AS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL". O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DA AMOSTRA SERÁ DE 05 DIAS UTEIS A CONTAR DA DATA DA COMUNICAÇÃO FEITA AO LICITANTE VENCEDOR PELO ÓRGÃO REQUISITANTE, OU SOLICITAÇÃO EFETUADA PELO PREGOEIRO PARA EFEITO DE ADJUDICAÇÃO. OBSERVAÇÕES ESPECIFICAS: 1 - PARA CADEIRAS E ESTOFADOS: -QUANDO O REVESTIMENTO FOR EM COURO NATURAL E/OU COURO SINTÉTICO E/OU COURO ECOLÓGICO, ESTE DEVERÁ SER CONFECCIONADO NA COR ESPECIFICADA NO ITEM, EM NÃO SE TRATANDO, O ÓRGÃO REQUISITANTE DEFINIRA POSTERIORMENTE O TIPO DE TECIDO, COR E SEUS QUANTITATIVOS (PRETA, AZUL, VERDE OU CINZA), PARA TANTO, O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ ENTRAR EM CONTATO COM O ÓRGÃO REQUISITANTE ANTES DA CONFECÇÃO TOTAL DO OBJETO LICITADO PARA DEFINIÇÃO DO TECIDO, DAS CORES E SEUS QUANTITATIVOS. "SALVO SE CONSTAR COR DIFERENTE NA ESPECIFICAÇÃO DO ITEM OU OBSERVAÇÃO DA COMPRA (CONSIDERAR A COR ESPECIFICADA NO TEXTO DO ITEM OU INSERIDA NA OBSERVAÇÃO DA COMPRA). "O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM O OBJETO LICITADO O LAUDO COM ENSAIOS ESTRUTURAIS ELABORADO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, OU O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA DA ABNT, SENDO QUE O MESMO DEVERÁ ATESTAR QUE O PRODUTO ATENDE NA INTEGRALIDADE A NORMA DA ABNT NBR 13962/2018"", "" EM SE TRATANDO DE CADEIRA TIPO LONGARINA, ESTE DEVE ATENDER A NORMA DA ABNT NBR 16031/2012 ""; "" EM SE TRATANDO DE POLTRONA AUDITÓRIO A NBR 15878/2011"". "" EM SE TRATANDO DE DIVISÓRIAS TIPO PAINEL, ESTA DEVE ATENDER A NBR 13964/2003 ""; "" EM SE TRATANDO DE DIVISÓRIA MODULAR TIPO PISO-TETO, ESTA DEVE ATENDER A NBR 15141/2008""; "" EM SE TRATANDO DE SOFÁ, ESTE DEVE ATENDER A NBR 15164/2004""; "" EM SE TRATANDO DE MÓVEIS PARA TELEATENDIMENTO, CALL CENTER E TELEWARKETING, ESTE DEVE ATENDER A NBR 15786/2010"" - PARA CADEIRAS QUE NÃO SÃO PASSIVEIS DE CERTIFICAÇÃO DEVIDO AS SUAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRITAS NO ITEM (COD. LIC./ LOTE- CELIC), O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ FORNECER NA ENTREGA DO PRODUTO: ""RELATÓRIO DE ANALISE EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ONDE CONTENHA NO MÍNIMO OS RESULTADOS DE ANALISES DE VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA CELIC. PARA TAL, DEVE ENCAMNHAR AO MESMO, UMA AMOSTRA DO PRODUTO ACABADO INFORMANDO AS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL"". 2 - PARA MOVEIS: -O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ ENTREGAR JUNTO COM O OBJETO LICITADO LAUDO TÉCNICO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO OU O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA DA ABNT. SENDO QUE OS LAUDOS DEVERÃO ATESTAR QUE O PRODUTO ATENDE NA INTEGRALIDADE AS SEGUINTES NORMATIVAS: ** ABNT NBR 13961 (ARMÁRIOS), ABNT NBR 13966 (MESAS), ABNT NBR 13967 (SISTEMAS DE ESTAÇÃO DE TRABALHO), NR 17 **. COR DOS MOVEIS: ** COR BRANCO, CASCA DE OVO OU CINZA ** O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ ENTRAR EM CONTATO COMO ÓRGÃO REQUISITANTE PARA DEFINIÇÃO DAS CORES E SEUS QUANTITATIVOS. ""SALVO SE CONSTAR COR DIFERENTE NA ESPECIFICAÇÃO DO ITEM OU OBSERVAÇÃO DA COMPRA (CONSIDERAR A COR ESPECIFICADA NO TEXTO DO ITEM OU INSERIDA NA OBSERVAÇÃO DA COMPRA), 3 - PARA MOVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS): ** O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, O RELATÓRIO DE ENSAIO DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE CHUMBO NA PINTURA EPÓXI-PÓ DA ESTRUTURA METÁLICA DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, COM RESULTADO MENOR QUE 0,06% (SEIS CENTÉSIMOS POR SEGUNDO) DA PRESENÇA DE CHUMBO, EM ATENDIMENTO A LEI FEDERAL Nº 11.762/08, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. * O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ ENTREGAR JUNTO COM O OBJETO LICITADO LAUDO TÉCNICO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO OU O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA DA ABNT. SENDO QUE OS LAUDOS DEVERÃO ATESTAR QUE O PRODUTO ATENDE NA INTEGRALIDADE A SEQUINTE NORMATIVA: ** NORMA ABNT NBR 14006/2008 **. * O LICITANTE VENCEDOR DEVERÁ ENTRAR EM CONTATO COM O ÓRGÃO REQUISITANTE PARA DEFINIÇÃO DAS CORES E SEUS QUANTITATIVOS, SALVO SE CONSTAR COR DIFERENTE NA ESPECIFICAÇÃO DO ITEM OU OBSERVAÇÃO DA COMPRA (CONSIDERAR A COR ESPECIFICADA NO TEXTO DO ITEM OU INSERIDA NA OBSERVAÇÃO DA COMPRA). 4 - PARA OUTROS TIPOS DE REVESTIMENTOS OU CORES CONSIDERANDO, CADEIRAS / ESTOFADOS/ MOVEIS / MOVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS), DEVERÁ SER ATENDIDO O ESPECIFICADO NO TEXTO DO ITEM

OBSERVAÇÃO 19

OS PRODUTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS EM EMBALAGENS ORIGINAIS DE FABRICA. NOS MOVEIS DE METAL, AS CHAPAS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTICORROSIVO. A PROPOSTA DEVERÁ INDICAR GARANTIA TOTAL COM VALIDADE MÍNIMA DE 60 (SESSENTA) MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. OS MOVEIS DEVERÃO ESTAR DEVIDAMENTE EMBALADOS E IDENTIFICADOS PELO FORNECEDOR.

OBSERVAÇÃO 1006

A DA ENTREGA DE AMOSTRA APÓS CUMPRIDA A ETAPA DE HABILITAÇÃO DOS DOCUMENTOS, DECLARADA HABILITADA, POSTERIOR A SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO ELETRÔNICO, A EMPRESA PARTICIPANTE DO CERTAME LICITATÓRIO DEVERÁ ENTREGAR 01 (UMA) AMOSTRA COMPLETA DO OBJETO OFERTADO PARA FINS DE ANÁLISE E PARECER TÉCNICO DA COMSSÃO DE RECEBIMENTO E ANALISE TÉCNICA DO ÓRGÃO REQUISITANTE, COMO CONDIÇÃO PARA ADJUDICAÇÃO, O PRAZO DE ENTREGA DAS AMOSTRAS AO ÓRGÃO REQUISITANTE É DE 15 (QUINZE) DÍAS ÚTEIS APÓS A HABILITAÇÃO. JUNTAMENTE DEVERÃO ACOMPANHAR OS LAUDOS DE QUALIDADE CITADOS NA DESCRIÇÃO TÉCNICA (OBS: OS LAUDOS NECESSÁRIOS TERÃO SEUS CUSTOS POR CONTA DOS LICITANTES). A NÃO ENTREGA DOS LAUDOS TÉCNICOS NO PRAZO DEFINIDO DE 15 (QUINZE) DÍAS ÚTEIS, ACARRETARÁ NA DESCLASSIFICAÇÃO DA LICITANTE. SERÁ ACEITO LAUDOS DO PRODUTO TANTO EM NOME DO LICITANTE QUANTO DO FABRICANTE DA MATÉRIA PRIMA B. DA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA A COMSSÃO DE RECEBIMENTO E ANALISE TÉCNICA DO ÓRGÃO REQUISITANTE, NO PRÓXIMO DÍA ÚTIL APÓS O FINAL DO PRAZO DE ENTREGA SE REUNIRÁ NO INICIO DO EXPEDIENTE ADMINISTRATIVO, A FIM DE REALIZAR A ANALISE DO OBJETO ENTREGUE, INCLUINDO OS LAUDOS REQUISITADOS. TAL REUNIÃO PODERÁ SER ACOMPANHADA PELOS PARTICIPANTES DO CERTAME LICITATÓRIO. SERÁ CONDIÇÃO DE ACEITAÇÃO DO OBJETO ENTREGUE, PROPOSTO PELO LICITANTE VENCEDOR, ESTAR EM ACORDO COM O SOLICITADO EM EDITAL, COMAS MARGENS DE ERRO TAMBÉM PREVISTAS NO MESMO. A COMSSÃO PERMANENTE DE RECEBIMENTO DO ÓRGÃO REQUISITANTE EMTIRA PARECER TÉCNICO A SER ENCAMINHADO AO PREGOEIRO, A FIM DE QUE SEJA FINALIZADA A ACEITAÇÃO OU NÃO DA PROPOSTA EM NO MÁXIMO 5 DIAS ÚTEIS. PODERÃO SER REALIZADAS AVALIAÇÕES DESTRUTIVAS DO OBJETO, EM BUSCA DE CARACTERÍSTICAS NÃO EXPOSTAS OU NÃO AVALIADAS ATRAVÉS DE LAUDOS. A COMISSÃO DE RECEBIMENTO E ANALISE TÉCNICO DO ÓRGÃO REQUISITANTE PODERÁ QUANDO JULGAR NECESSÁRIO, SOLICITAR NOVOS LAUDOS DO OBJETO PARA ATESTAR A QUALIDADE E CORRETA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO QUANDO DA ENTREGA DE ÓRGÃO REQUISITANTE. SEM ÔNUS AO MESMO.

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA: 0320.0500.000227- MESA P/ DEFICIENTE FISICO 18 MM CZ PLAT

** CONDIÇÕES PARA ASSINATURA CONTRATUAL ** PARA MÓVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS): ** APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMDADE DO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE) PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL, DE ACORDO COM A PORTARIA 401/2020, ACOMPANHADO DA DECLARAÇÃO DE QUE O CERTIFICADO CORRESPONDE AO PROJETO E ESCPECIICAÇÕES DO CONJUNTO E ATENDE AOS REQUISITOS DA PORTARIA INMETRO 200/2021, COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO EMTIDO POR COP (ORGANISMO CERTIFICADOR DE PORDUTO). ** APRESENTAR JUNTO COM AMOSTRA (EM NOME DA LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE A CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMDA SATURADA NO MÍNIMO , NO MÍNIMO 2180 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO DO/TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0). * * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO ABS DO TAMPO DA MESA DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAJOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M 60 U



43,00 KJ/M* E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO PP
DO ASSENTO E ENCOSTO DE CADEIRAS, PONTEIRAS, SAPATAS E PROTETORES DE PÉS DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 184 J/M, 18.149 J/M* OU 18,00 KJ/M*. *

* APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTÓDIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA (FSC), EMTIDO POR CERTIFICADOR RECONHECIDO

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA: 0320.0508.000005- CONJUNTO ESCOLAR ALUN MESA E CADEIRA TAWANHO 6 CZ

** CONDIÇÕES PARA ASSINATURA CONTRATUAL ** PARA MÓVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS): ** APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMDADE DO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE) PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL, DE ACORDO COM A PORTARIA 401/2020, ACOMPANHADO DA DECLARAÇÃO DE QUE O CERTIFICADO CORRESPONDE AO PROJETO E ESCPECIICAÇÕES DO CONJUNTO E ATENDE AOS REQUISITOS DA PORTARIA INMETRO 200/2021, COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO EMTIDO POR COP (ORGANISMO CERTIFICADOR DE PORDUTO). ** APRESENTAR JUNTO COM AMOSTRA (EM NOME DA LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE A CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMDA SATURADA NO MÍNIMO, NO MÍNIMO 2180 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO DO/TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0). * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO ABS DO TAMPO DA MESA DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M OU 43,00 KJ/M; E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M; 00 43,00 KJ/M; E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 484 J/M, 18.149 J/M; 00 18,00 KJ/M; * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O CERTIFICADO DE CADEIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA (FSC), EMTIDO POR CERTIFICADOR RECONHECIDO NACIONAL OU INTERNACIONALMENTE.

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA: 0320.0508.000006- CONJUNTO ESCOLAR ALUN MESA E CADEIRA TAWANHO 5 CZ

** CONDIÇÕES PARA ASSINATURA CONTRATUAL ** PARA MÓVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS): ** APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMDADE DO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE) PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL, DE ACORDO COM A PORTARIA 401/2020, ACOMPANHADO DA DECLARAÇÃO DE QUE O CERTIFICADO CORRESPONDE AO PROJETO E ESCPECIICAÇÕES DO CONJUNTO E ATENDE AOS REQUISITOS DA PORTARIA INMETRO 200/2021, COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO EMTIDO POR COP (ORGANISMO CERTIFICADOR DE PORDUTO). ** APRESENTAR JUNTO COM AMOSTRA (EM NOME DA LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE A CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMDA SATURADA NO MÍNIMO , NO MÍNIMO 2180 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO DO/TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI (I). * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO ABS DO TAMPO DA MESA DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M² OU 43,00 KJ/M² E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 489 J/M, 43.149 J/M² OU 43,00 KJ/M² E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 484 J/M, 18.149 J/M² OU 18,00 KJ/M². * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O CERTIFICADO DE CADEIA A PRODUTOS DE MADEIRA (FSC), EMTIDO POR CERTIFICADOR RECONHECIDO NACIONAL OLI INTERNACIONAL MENTE

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA: 0320.0508.000008- CONJUNTO ESCOLAR PROF MESA E CADEIRA CZ

"* CONDIÇÕES PARA ASSINATURA CONTRATUAL ** PARA MÓVEIS ESCOLARES (MESAS E CADEIRAS): ** APRESENTAR O CERTIFICADO DE CONFORMDADE DO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE) PARA O MODELO ESPECIFICADO NO EDITAL, DE ACORDO COM A PORTARIA 401/2020, ACOMPANHADO DA DECLARAÇÃO DE QUE O CERTIFICADO CORRESPONDE AO PROJETO E ESCPECIICAÇÕES DO CONJUNTO E ATENDE AOS REQUISITOS DA PORTARIA INMETRO 200/2021, COM A IMAGEM DO MOBILIÁRIO EMTIDO POR COP (ORGANISMO CERTIFICADOR DE PORDUTO). ** APRESENTAR JUNTO COM AMOSTRA (EM NOME DA LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE A CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094/1983 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMDA SATURADA NO MÍNIMO , NO MÍNIMO 2180 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628/2015, GRAU DE EMPOLAMENTO DO/TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0). * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO ABS DO TAMPO DA MESA DO MOBILIÁRIO ESCOLAR, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M OU 43,00 KJ/M E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 489 J/M, 43.149 J/M OU 43,00 KJ/M E RELATÓRIO DE ENSAIO EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO (EM NOME DO LICITANTE), ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 484 J/M, 18.149 J/M OU 18,00 KJ/M * APRESENTAR JUNTO COM A AMOSTRA, (EM NOME DO LICITANTE) O CERTIFICADO DE CADEIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA (FSC), EMTIDO POR CERTIFICADOR RECONHECIDO NACIONAL OU INTERNACIONALMENTE.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA DA COMPRA

INFORMAMOS QUE OS ITENS DO LOTE 02 DEVEM SER PADRONIZADOS NA COR/MATERIAL/ACABAMENTO.

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA DA COMPRA

HÁ UMA PREVISÃO DE ENTREGAS EM LOTES DE NO MÍNIMO 400 UNIDADES A CADA 20 DIAS CORRIDOS, A PARTIR DA ASSINATURA DA ORDEM DE FORNECIMENTO.

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA DA COMPRA

DESTACAMOS QUE A ALÉM DO ENDEREÇO QUE CONSTA NESTE TR, DEVE-SE OBSERVAR A LISTA DE ESCOLAS EM ANEXO PARA ENTREGA E POSSÍVEIS NOVOS ENDEREÇOS DE ESCOLAS.